手続補正書

(法第11条の規定による補正)

特許庁審查官

殿

1. 国際出願の表示

PCT/JP2004/005013

2. 出 願 人

名 称

新日本製鐵株式会社

NIPPON STEEL CORPORATION

あて名

〒100-8071 日本国東京都千代田区大手町二丁目6番3号

6-3, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8071 JAPAN

国 籍

日本国 Japan

住 所

日本国 Japan

3. 代 理 人

氏 名

(9027) 弁理士 國分 孝悦

KOKUBUN Takayoshi

あて名

〒170-0013 日本国東京都豊島区東池袋1丁目17番8号

池袋TGホーメストビル5階

5th Floor, Ikebukuro TG Homest Building,

17-8, Higashi-Ikebukuro 1-chome, Toshima-ku,

Tokyo 170-0013 JAPAN

4. 補正の対象

明細書

5. 補正の内容

- (1) 明細書第11頁第22行の「CO」を「Co」に補正する。
- (2) 明細書第11頁第27行の「CO」を「Co」に補正する。
- 6. 添付書類の目録
- (1) 明細書第11頁

合成反応を行ったところ、CO転化率75.8%、CH₄選択率4.6%、CO₂選択率 1.0%であった。

(実施例3)

表1のGに示すような物性を有するシリカ担体を、塩酸水溶液及びイオン交換水にて洗浄して、表1のCに示すようなシリカ担体を得た。この担体にC o を 2 0 質量%担持して、F - T 合成反応を行ったところ、C O 転化率 7 4 . 1%、C H $_4$ 選択率 4 . 8%、C O $_2$ 選択率 1 . 0%であった。また、反応に供する前の触媒に、前述の室温で超音波を照射する耐磨耗性試験をして、破壊あるいは粉化する率を測定したところ、20 μ m以下の粒子の占める質量割合は 0 . 00%であった。さらに、反応を 1000時間行った後の触媒を回収して粒度分布を測定したところ、20 μ m以下の粒子の占める質量割合は 0 . 00%であった。

(実施例4)

表1のDに示すような細孔径が30nmであるシリカ担体にCoを20質量%担持して、F-T合成反応を行ったところ、CO転化率46.4%、 CH_4 選択率7.8%、COの選択率1.0%であった。

(実施例5)

Coの担持率を30質量%とし、W/Fを1.5($g\cdot h/mol$)とする以外は実施例3と同様に反応を行ったところ、CO転化率74.7%、 CH_4 選択率3.7%、CO2選択率0.6%であり、炭素数5以上の炭化水素生産性は2.1(kg-炭化水素/kg-触媒・時間)であった。

(実施例6)

表1のEに示すようなシリカ担体にCoを30質量%担持し、W/Fを1.5として F-T合成反応を行ったところ、CO転化率71.7%、 CH_4 選択率4.4%、 CO_2 選択率0.7%であり、炭素数5以上の炭化水素生産性は1.9 (kg-炭化水素/kg-触媒・時間)であった。

(実施例7)

表1のFに示すようなシリカ担体にCoを16質量%担持し、W/Fを2としてF-T合成反応を行ったところ、CO転化率74.8%、 CH_4 選択率4.9%、 CO_2 選択率1.1%であり、炭素数5以上の炭化水素生産性は1.4 (kg -炭化水素/kg -